Student ID			o. /		edit U							004	 		CARC			
	s1 / 4c		s2 / 4c		s3 / 4c					/ 3c		/ 2c	sGPCCU	GPA	GPA- Rank	sRSCCU	SAPS	SAPS- Rank
	RS	LG	RS	LG	RS	LG	RS	LG	RS	LG	RS	LG						
32S01	99	AA	99	AA	99	AA	99	AA	99	AA	99	AA	200	10	1	1980	99	1
32S02	90	AA	90	AA	90	AA	90	AA	90	AA	90	AA	200	10	1	1800	90	3
32S03	90	AA	90	AA	90	AA	90	AA	90	AA	80	AB	198	9.9	3	1780	89	4
32S04	99	AA	89	AB	89	AB	89	AB	89	AB	89	AB	184	9.2	4	1820	91	2
32S05	80	AB	80	AB	80	AB	80	AB	80	AB	90	AA	182	9.1	5	1620	81	6
<b>32S06</b>	89	AB	89	AB	89	AB	89	AB	89	AB	89	AB	180	9	6	1780	89	4
32S07	80	AB	80	AB	80	AB	80	AB	80	AB	80	AB	180	9	6	1600	80	8
32S08	80	AB	80	AB	80	AB	80	AB	80	AB	70	ВВ	178	8.9	8	1580	79	9
32S09	89	AB	79	ВВ	79	вв	79	вв	79	ВВ	79	ВВ	164	8.2	9	1620	81	6
32S10	70	BB	70	ВВ	70	вв	70	вв	70	ВВ	80	AB	162	8.1	10	1420	71	11
32S11	79	BB	79	BB	79	BB	79	BB	79	BB	79	BB	160	8	11	1580	79	9
32S12	70	BB	70	BB	70	BB	70	BB	70	BB	70	BB	160	8	11	1400	70	13
32S13	70	ВВ	70	ВВ	70	ВВ	70	ВВ	70	ВВ	60	ВС	158	7.9	13	1380	69	14
32S14	79	ВВ	69	вс	69	вс	69	вс	69	вс	69	вс	144	7.2	14	1420	71	11
32S15	60	ВС	60	вс	60	вс	60	вс	60	вс	70	ВВ	142	7.1	15	1220	61	16
32S16	69	BC	69	BC	69	BC	69	BC	69	BC	69	BC	140	7	16	1380	69	14
32S17	60	ВС	60	ВС	60	ВС	60	ВС	60	ВС	60	ВС	140	7	16	1200	60	18
32S18	60	ВС	60	вс	60	вс	60	вс	60	вс	50	СС	138	6.9	18	1180	59	19
32S19	69	ВС	59	СС	59	СС	59	СС	59	СС	59	СС	124	6.2	19	1220	61	16
32S20	50	СС	50	СС	50	СС	50	СС	50	СС	60	вс	122	6.1	20	1020	51	21
32S21	59	CC	59	СС	59	СС	59	СС	59	CC	59	CC	120	6	21	1180	59	19
32S22	50	CC	50	СС	50	СС	50	СС	50	СС	50	СС	120	6	21	1000	50	23
32S23	50	СС	50	СС	50	СС	50	СС	50	СС	40	CD	118	5.9	23	980	49	24
32S24	59	СС	49	CD	49	CD	49	CD	49	CD	49	CD	104	5.2	24	1020	51	21
32S25	40	CD	40	CD	40	CD	40	CD	40	CD	50	СС	102	5.1	25	820	41	26
32S26	49	CD	49	CD	49	CD	49	CD	49	CD	49	CD	100	5	26	980	49	24
32S27	40	CD	40	CD	40	CD	40	CD	40	CD	40	CD	100	5	26	800	40	28
32S28	40	CD	40	CD	40	CD	40	CD	40	CD	30	DD	98	4.9	28	780	39	29
32S29	49	CD	39	DD	39	DD	39	DD	39	DD	39	DD	84	4.2	29	820	41	26
32S30	30	DD	30	DD	30	DD	30	DD	30	DD	40	CD	82	4.1	30	620	31	31
32S31	39	DD	39	DD	39	DD	39	DD	39	DD	39	DD	80	4	31	780	39	29
32S32	30	DD	30	DD	30	DD	30	DD	30	DD	30	DD	80	4	31	600	30	32

Table 1: A group of 32 students with wide-ranging performance levels.

Strong   S	S. J. J.	Course No. / Credit Units Raw-Score   Letter-Grade										- 000011	05.1	GPA-	PECCH	CADO	SAPS-	
38SO1 99 AA 90 AA 200 10 1 1 1800 99 1 1 38SO2 90 AA 200 10 1 1 1800 90 18 38SO3 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 198 9.9 3 11780 89 20 38SO5 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 90 AA 80 AB 198 9.9 3 1780 89 20 38SO5 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 90 AA 80 AB 198 9.9 3 1780 89 20 38SO5 99 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 197 9.85 5 1950 97.5 3 38SO7 99 AA 99 AA 80 AB 99 AA 99 AA 99 AA 90 AA 80 AB 99 AA 196 98.8 7 1760 88.5 22 33SO9 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 80 AB 99 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA	Student ID												SGPCCU	GPA		sRSCCU	SAPS	Rank
38SO2 90 AA	38501			_									200	10	4	1080	00	1
38SO3 99 AA 89 AB 198 9.9 3 1960 98 2 38SO4 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 0 AB 198 9.9 3 1780 89 20 38SO5 99 AA 99 AA 99 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 197 9.85 5 1950 97.5 3 38SO6 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 197 9.85 5 1950 97.5 3 38SO6 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 197 9.85 5 1770 88.5 22 38SO7 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 196 9.8 7 1940 97 4 38SO8 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 196 9.8 7 1940 97 4 38SO8 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 196 9.8 7 1960 88 23 38SO1 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 195 9.75 9 1930 96.5 5 38S10 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 195 9.75 9 1930 96.5 5 38S11 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 195 9.75 9 1930 96.5 5 38S11 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 199 AP 111 1920 96 6 38S12 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 194 9.7 111 1920 96 6 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1730 86.5 26 38S15 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 89 AB 89 AB 99 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S22 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 89 AB 89 AB 99 AA 190 9.5 19 1800 94.5 9 38S21 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 90 AA 190 9.5 19 1800 94.5 9 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1700 85.5 28 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1800 94.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.4 180 9.																		
38SO4 90 AA 80 AB 198 9.9 3 1780 89 20 38SO5 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 90																		
38SO5 99 AA 89 AB 99 AA 197 9.85 5 1950 97.5 3 38SO6 90 AA 197 9.85 5 1770 88.5 22 38SO7 99 AA 99 AA 89 AB 90 AA 90 AA 30 AB 90 AA 196 9.8 7 1940 97 4 38SO8 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 99 AA 89 AB 99 AA 196 9.8 7 1760 88 23 38SO9 99 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 196 9.8 7 1760 88 23 38SO1 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 196 9.8 7 1760 88 23 38S10 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 196 9.8 7 1760 87.5 24 38S11 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 195 9.75 9 1750 87.5 24 38S11 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 190 AA 196 9.8 7 11 1920 96 6 38S12 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 194 9.7 11 1740 87 25 38S13 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 194 9.7 11 1740 87 25 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 180 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S16 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S21 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 189 9.45 21 1870 93.5 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 189 9.45 21 1870 93.5 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 AB 80 AB 90 AA 180 9.45 21 1870 93.5 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S23 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 83 33 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1850 91.5 15 38S33 80 AB 90 AA 90 AA																		
38SO6 90 AA 80 AB 90 AA 196 9.8 7 1940 97 4 38SO8 90 AA 90 AA 80 AB 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 196 9.8 7 1940 97 4 38SO8 90 AA 90 AA 80 AB 99 AA 89 AB 89 AB 196 9.8 7 1760 88 23 38SO1 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 196 9.8 7 1760 88 23 38SO1 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 196 9.75 9 1930 96.5 5 38S10 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 195 9.75 9 1750 87.5 24 38S11 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 195 9.75 9 1750 87.5 24 38S11 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 194 9.7 11 1920 96 6 38S12 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 89 AB 195 9.65 13 1910 95.5 7 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S12 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 99 AA 190 9.5 19 1880 94.5 10 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 AA 180 AB 90 AA 190 9.5 19 1880 94.5 10 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 188 9.4 23 1660 93 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 99 AA 188 9.4 23 1660 83 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1660 83 12 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1660 83 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1660 83 12 38S27 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1660 83 12 38S27 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S38 90 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 182 9.5 5 19 1600 83 33 38S29 89 AB 99 AA 188 9.4 23 1660 83 33 38S28 80 AB																		
38SO7 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 196 9.8 7 1940 97 4 38SO8 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 196 9.8 7 1760 88 23 38SO9 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 195 9.75 9 1930 96.5 5 38S10 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 195 9.75 9 1750 87.5 24 38S11 99 AA 99 AA 80 AB 99 AA 99 AA 80 AB 91 AA 80 AB 195 9.75 9 1750 87.5 24 38S13 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 194 9.7 11 1920 96 6 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AA 89 AB 99 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 194 9.7 11 1740 87 25 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1900 95. 8 38S16 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 89 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1880 94 10 38S21 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1880 94 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1880 94 10 38S21 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1880 93 12 38S21 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1880 93 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1880 93 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 180 9.5 19 1880 93 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 180 9.4 23 1860 93 12 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 180 9.5 25 29 1830 91.5 15 38S33 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 180 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S33 80 AB																		
38S08   90																		
38S09 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 195 9.75 9 1930 96.5 5 38S10 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 195 9.75 9 1750 87.5 24 38S11 99 AA 90 AA 80 AB 99 AA 80 AB 90 AA 80 AB 194 9.7 11 1920 96 6 38S12 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 194 9.7 11 1920 96 6 38S13 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S19 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S21 99 AA 89 AB 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 188 9.4 189 9.4 23 1860 93.1 13 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93.1 13 38S25 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 84 31 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 84 31 38S27 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 84 31 38S28 90 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 92 14 38S28 90 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 92 14 38S29 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S32 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S33 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1850 82.5 34 38S33 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1850 82.5 34 38S33 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB																		
38S10 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 195 9.75 9 1750 87.5 24 38S11 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 194 9.7 11 1920 96 6 38S12 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 99 AA 89 AB 99 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S13 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S21 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 190 9.5 19 1880 94 10 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 89 AA 180 9.5 19 1700 85 29 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AA 180 9.4																		
38S11 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 89 AB 99 AA 89 AB 194 9.7 11 1920 96 6 38S12 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 194 9.7 11 1740 87 25 38S13 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 193 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1730 86.5 26 38S15 99 AA 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 80 AB 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1700 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S21 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 92.5 13 38S20 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 80 AB 90 AA 90 AA 182 9.1 35 1600 9																		
38S12 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 99 AA 99 AA 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 193 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 170 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AA 189 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 189 9.45 21 1870 93.5 11 38S23 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 189 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S25 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S27 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 83 12 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 83 12 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 83 12 38S20 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 186 9.3 27 1860 83 33 38S29 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1800 91.5 15 38S31 99 AA 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1800 91.5 15 38S31 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1800 91.5 15 38S33 80 AB 90 AA 185 9.45 30 180 90.5 17 38S33 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80																		
38S13 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 193 9.65 13 1910 95.5 7 38S14 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1730 86.5 26 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1700 86 27 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S20 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.55 17 1700 85 29 38S21 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.55 19 1700 85 29 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 189 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.45 21 1690 84.5 30 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S25 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1660 84 31 38S25 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 AB 180 9.3 15 1600 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 180 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 180 9.15 33 1630 81.5 36																		
38S14 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 193 9.65 13 1730 86.5 26 38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 189 9.45 21 1860 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.45 21 1690 84.5 30 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 93 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 186 9.3 27 1660 83.3 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 186 9.2 29 144 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 89 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 89 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 80 AB 90 AA 90 AA 182 9.1 35 1800 90.5 17 38S34 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1800 90.5 17 38S33 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1600 80.5 17																	_	
38S15 99 AA 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 192 9.6 15 1900 95 8 38S16 90 AA 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 192 9.6 15 1720 86 27 38S17 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 191 9.5 19 1880 94 10 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 189 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1680 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 93 12 38S25 99 AA 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 93 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 80 AB																		
38S16         90         AA         90         AA         80         AB         80         AB         192         9.6         15         1720         86         27           38S17         99         AA         99         AA         89         AB         99         AA         89         AB         99         AB         99         AA         89         AB         99         AA         99         AA         89         AB         89         AB         191         9.55         17         1710         85.5         28           38S19         99         AA         99         AA         89         AB         89         AB         99         AA         190         9.5         19         1880         94         10           38S20         90         AA         90         AA         89         AB         89         AB         89         AB         99         AA         190         9.5         19         1700         85         29           38S21         99         AA         89         AB         89         AB         89         AB         99         AA         99         AA         189																		
38S17 99 AA 99 AA 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 191 9.55 17 1890 94.5 9 38S18 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 189 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 189 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S25 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1660 84 31 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S33 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1800 90 18																		
38S18 90 AA 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 191 9.55 17 1710 85.5 28 38S19 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 189 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 189 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S35 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18																		
38S19 99 AA 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 190 9.5 19 1880 94 10 38S20 90 AA 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 190 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 189 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 189 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1800 90 18																		
38S20 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 180 9.5 19 1700 85 29 38S21 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 180 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 180 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S25 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 91 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 80 A																		
38S21 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 189 9.45 21 1870 93.5 11 38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 189 9.45 21 1690 84.5 30 38S23 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S35 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1620 81 37																		
38S22 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S32 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1600 80 18 38S37 89 AB 90 AA 182 9.1 35 1600 80 18																		
38S23 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 99 AA 188 9.4 23 1860 93 12 38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 180 99 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 180 99 AA 182 9.1 35 1620 81 37																		
38S24 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 90 AA 188 9.4 23 1680 84 31 38S25 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S33 89 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 80 AB 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 180 9 37 1780 89 20																		
38S25 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 187 9.35 25 1850 92.5 13 38S26 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 180 9 37 1780 89 20														_				
38S26 90 AA 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 187 9.35 25 1670 83.5 32 38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 80 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 39 1650 82.5 34 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 89																		
38S27 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 89 AB 186 9.3 27 1840 92 14 38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 180 9 37 1780 89 20																		
38S28 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 80 AB 186 9.3 27 1660 83 33 38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 89 AB 80 AB 8																		
38S29 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 99 AA 185 9.25 29 1830 91.5 15 38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 81 84 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37																		
38S30 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 90 AA 185 9.25 29 1650 82.5 34 38S31 99 AA 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37																		
38S31 99 AA 89 AB 184 9.2 31 1820 91 16 38S32 90 AA 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 81 84 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 99 AB 90 AB 80 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37																		
38S32 90 AA 80 AB 184 9.2 31 1640 82 35 38S33 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 99 AA 180 9 37 1780 89 20																		
38S33 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 89 AB 99 AA 89 AB 183 9.15 33 1810 90.5 17 38S34 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 183 9.15 33 1630 81.5 36 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 90 AA 180 9 37 1780 89 20																		
38S34 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 80 AB 80 AB 99. AA 36 AB 38S35 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 89 AB 80 AB																		
38S35 89 AB 99 AA 182 9.1 35 1800 90 18 38S36 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 80 AB 90 AA 182 9.1 35 1620 81 37 38S37 89 AB 180 9 37 1780 89 20																		
38S36 80 AB																		
38S37 89 AB 180 9 37 1780 89 20																		
38S38   80   AB   80   AB   80   AB   80   AB   80   AB   80   AB   180   9   37   1600   80   38	38S38	80	AB	80	AB	80	AB	80				AB	180	9	37	1600	80	38

Table-2. A group of 38 students in the top performance band.

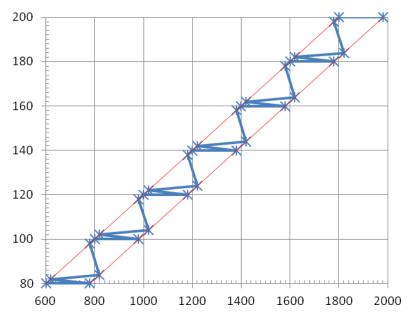


Figure-1: Plot of sGPCCU versus sRSCCU for 32 students.

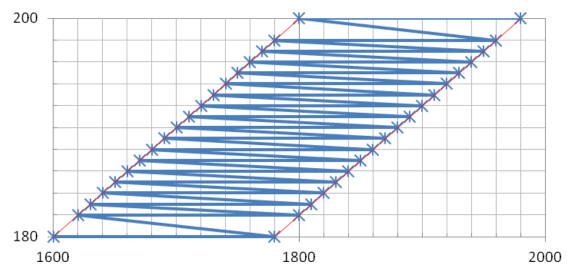


Figure-2: Plot of sGPCCU versus sRSCCU for 38 students.